

#### ■特性表

| 形名        | 定格電圧 | 機能       | 周波数  | 消費電力        |              |     | (m <sup>3</sup> /h) | 麗音                           | 黄量    |
|-----------|------|----------|------|-------------|--------------|-----|---------------------|------------------------------|-------|
|           | (V)  | 19K MC   | (Hz) | (Hz) (W)    | (A)          | 換気  | 循環                  | (dB)                         | (kg)  |
| DVB-18\$2 |      | 予備暖房     | 50   | 1390        | 14.0         | -   | 155                 | 42.5                         |       |
|           |      | 1 = 4.77 | 60   | 1400        | 14.1         | -   | 155                 | 42.5                         | ]     |
|           |      | 乾燥       | 50   | 1355        | 13.5         | 104 | 123                 | 40.5                         | ]     |
|           | 100  | *C/*     | 60   | 1360        | 13.5         | 104 | 123                 | 40.5                         | 1     |
|           | 100  | エコ乾燥     | 50   | <b>-</b> ¥1 | - <b>*</b> 1 | 104 | 123                 | (dB)<br>42.5<br>42.5<br>40.5 | 6.3   |
|           | 1    | 工二乾燥     | 60   | -×1         | - <b>※</b> 1 | 104 | 123                 | 40.5                         | (5.4) |
|           |      | 涼風       | 50   | 31          | 0.32         | 104 | 123                 | 40.5                         | (本体のみ |
|           |      | /本風      | 60   | 36          | 0.38         | 104 | 123                 | 40.5                         | 1     |

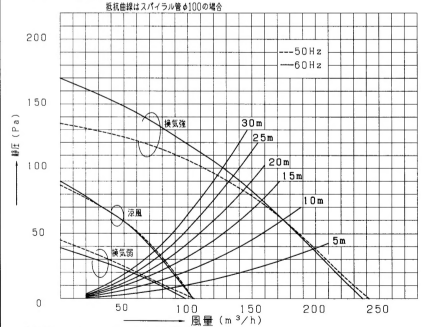
|  | 特 |  |
|--|---|--|
|  |   |  |

| <b>用</b> 天 从 付 C |             |        |          |         |             |           |              |                    |  |  |
|------------------|-------------|--------|----------|---------|-------------|-----------|--------------|--------------------|--|--|
| 形名               | 定格電圧<br>(V) | 機能     |          | 周波数(Hz) | 消費電力<br>(W) | 電流<br>(A) | 風量<br>(m3/h) | <b>藤</b> 音<br>(dB) |  |  |
| D∨B-18S2         | 100         |        | 3%<br>36 | 50      | 31          | 0.32      | 242          | 38                 |  |  |
|                  |             | 换気     |          | 60      | 36          | 0.38      | 237          | 37.5               |  |  |
|                  |             | DC X4  |          | 50      | 9           | 0.10      | 105          | 17.5               |  |  |
|                  |             |        |          | 60      | 9.5         | 0.10      | 98           | 16.5               |  |  |
|                  |             | 2414   | 网络气      | 50      | -           | -         | -            | -                  |  |  |
|                  | N.          | 24時間換気 |          | 60      | _           | -         | -            | -                  |  |  |
|                  |             |        | 停止       |         | 1.1         | -         | -            | -                  |  |  |
|                  |             | 1      |          |         | 1.1         | _         | -            | -                  |  |  |

衣類吊り下げ用パイプ 2本目

| <b>*</b> | h ## T/s =# | A協いに、JA鉄道電新機  | 经经济  | 10MΩ以上(500Vメガー)       | 파종교 | AC1000V | 埋込寸法        | 410 × 275~285 |
|----------|-------------|---------------|------|-----------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| 电美       | りり使用シエし     | 4世177 77防停电划饭 | 祀琳坦机 | IOM X MT (0001 > 1) - | 剛鬼江 | 1分間     | <b>絶縁区分</b> | EÆ            |

## ■静圧一風量特性



- ●特性は、JIS C9603に基づく。
- ●消費電力、騒音値は開放(OPa)時。
- ●本仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。

※1 エコ乾燥は、ヒータON運転20分+10分,ヒータOFF運転4.5時間となります。 (洗濯物2kg・給気温度20℃・給気温度60%の場合) 但し、給気温度により消費電力量は変わります。

250

衣類吊り下げ用パイプ

1本目

430~500

|      | 用装款 (Hョ) | ##<br>( | 代数<br>(W) |       | Dig<br>A) |  |
|------|----------|---------|-----------|-------|-----------|--|
|      |          | E-9[NH) | E-PEFE    | と一クロベ | E-SOFF#   |  |
|      | 50       | 1355    | 31        | 13.5  | 0.32      |  |
| エコ乾燥 | 60       | 1360    | 36        | 13.5  | 0.38      |  |

### ■ご注意

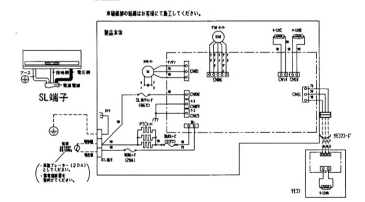
- ●本製品の標準適応サイズは一坪(1600×1600×2200mm)の浴室です。 浴室が広くなればなる程、乾燥時間は延長し、暖房効果も減少します。
- ●乾燥および暖房効果は外気温および浴室構造(壁・床材・広さ・窓) により 異なります。
- ●本体を天井の上にのせて取り付けないでください。
- ●腐食性ガスの発生する場所(温泉,プールなど)には取り付けないでください。
- ●地域により防災上での制限(火災予防条例に基づく指導)が異なりますので、 所轄の行政官庁または消防署に問い合わせください。

# ■衣類吊り下げ用パイプの取り付け

左図の位置に市販の衣類吊り下げ用パイプを取り付けます。

- ●パイプを購入されるときは必ず1本あたり4kg以上の 重量に耐える不燃性および耐食性のものを入手してください。
- ま ■パイプの取り付け位置は左図を基準としてください。
- (基準の寸法以外で取り付けますと乾燥時間が長くなります) ●2本目の衣類吊り下げ用パイプを取り付けていただくと 乾燥時間が短くなります。

#### ■結線図



| 東芝キヤリア株式会社 |             |    | 名  |   | DVB-18S 2 |   |   |   |   |   |                |
|------------|-------------|----|----|---|-----------|---|---|---|---|---|----------------|
| 作成年月日      | H. 21. 4. 1 | 図面 | 番号 | A | ۷         | 0 | 0 | 4 | 7 | 9 | <b>4</b> (2/2) |